

DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 37 12 749.7-16

Anmeldetag:

15. 4.87

(43) Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

7. 7.88

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Hermann Berstorff Maschinenbau GmbH, 3000 Hannover, DE

(72) Erfinder:

Müller, Werner, Dipl.-Ing., 3000 Hannover, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE-AS 11 3^{r.} 652 DE 33 16 838 A1 29 05 717 DE-OS DE-OS 27 19 095 US 40 82 488

(A) Verwendung eines Sekundärextruders einer Tandemanlage zum Kühlen einer in einem Primärextruder hergestellten Kunststoff-Treibmittelgemischschmelze

Es wird ein neuer Verwendungszweck eines Sekundärextruders einer Tandemanlage zum Herstellen von Schaumpolystyrolbahnen aufgezeigt. Die Einrichtung wird zum kontinuierlichen, drucklosen Kühlen einer Schaumpolystyrolschmelze eingesetzt und besteht aus einer kühlbaren und antreibbaren Zentralspindel mit darum herum angeordneten Planetspindeln, beide mit einer Schrägverzahnung ausgebildet. Von den Planetspindeln wurde teilweise die Schrägverzahnung entfernt. Sowohl die Zentralspindel als auch die Planetspindeln werden koaxial von einem kühlbaren Gehäuse umgeben und erzeugen sehr dünne Schichten, die intensiv gekühlt werden können.

Patentanspruch

Verwendung eines unabhängig vom Primärextruder (A) einer Tandemanlage antreibbaren Sekundärextruders (B) mit einer schrägverzahnten, antreibbaren Zentralspindel (1), die Kühlkanale (15, 16) und ein daran angeschlossenes Kühlkreislaufsvstem aufweist, mit um die Zentralspindel (1) herum angeordneten Planetspindeln (2), die eine wendelaufweisen und mit einem die Zentralspindel (1) und die Planetspindeln (2) koaxial aufnehmenden, radiale oder axiale Kühlkanäle (17) aufweisenden Gehäuse (4), das eine mit der Schrägverzahnung (12) der Planetspindeln (2) zusammenwirkende, schräge 15 entfernt ist. Innenverzahnung (11) aufweist, zum kontinuierlichen drucklosen Kühlen einer aus dem Primärextruder (A) angelieferten Kunststoff-Treibmittelgemisch-Schmelze.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft die Verwendung eines Sekundärextruders, wie dargelegt im Patentanspruch.

Aus der DE-AS 11 35 652 ist eine Tandemanlage zum 25 Herstellen einer Material-Treibmittelschmelze bekannt, die einen Primärextruder für den Aufschmelzvorgang des Polystyrols und für die Vermischung der Schmelze mit einem Treibmittel aufweist.

Die Polystyrol-Treibmittelschmelze wird anschlie- 30 Blaskopf zu vermeiden. Bend in einen Sekundärextruder gefördert, in dem eine Kühlung der Schmelze durchgeführt wird.

Die Polystyrol-Treibmittelschmeize muß auf eine Temperatur unterhalb der kritischen Temperatur des normalerweise gasförmigen Treibmittels herunterge- 35 kühlt und dann zu einem Folienschlauch extrudiert werden.

Der in dieser DE-AS gezeigte Sekundärextruder weist eine gekühlte Welle mit paddelförmig darauf angeordneten Flügeln auf.

Der Mantel des Sekundärextruders ist ebenfalls ge-

Beim Einsatz eines derartigen Sekundärextruders hat sich gezeigt, daß die Schmelze überwiegend zusammen daß es zu nennenswerten Schmelzeumschichtungen und somit nur zu einem geringen Kühleffekt kommt.

Als weiterer Nachteil muß die sehlende Förderleistung dieses Sekundärextruders angesehen werden.

Die Schmelze muß daher mittels des Primärextruders 50 durch den Sekundärextruder und auch noch durch eine Blasdüse gepreßt werden. Der dafür erforderliche Förderdruck verursacht eine weitere Einleitung von Scherenergie in die Schmelze, was zu einer Temperaturerhöhung im Sekundärextruder führt.

Um diese Temperaturerhöhung durch eine verstärkte Kühlung zu kompensieren, ist viel Energie erforderlich. Kunststoff ist ein schlechter Wärmeleiter. Da der gezeigte Sekundärextruder von seiner Arbeitsweise her nur eine schlechte Kühlung ermöglicht und zudem noch 60 Scherwärme in die Schmelze einleitet, muß, um eine vertretbare Kühlwirkung zu erzielen, viel Kühlfläche, d. h. ein sehr langer Extruder, eingesetzt werden. Je länger der Extruder wird, um so größer muß der Förderdruck des Primärextruders sein, um den Sekundärextru- 65 zeigt der zu überfördern und um noch eine Schlauchfolie extrudieren zu können. Mit der Verlängerung steigt jedoch wiederum die Einleitung von Scherenergie in die

Schmelze.

Aus der DE-OS 33 16 838 ist eine Tandemanlage mit einem Sekundärextruder bekannt, der gekühlt wird und eine ähnliche Schnecke aufweist, wie beschrieben in der DE-AS i1 35 652. Die hinsichtlich der DE-AS 11 35 652 geschilderten Nachteile treffen ebenfalls auf diese Anlage zu, weil die Kühlleistung dieses Sekundärextruders nur dann halbwegs zufriedenstellend ist, wenn der Extruder sehr lang ausgebildet ist und zusätzlich mit sehr förmige, teilweise entfernte Schrägverzahnung (12) 10 geringer Drehzahl, d. h. mit geringem Ausstoß, gefahren wird.

2

Aus der DE-OS 27 19 095 ist ein Extruder mit um eine Zentralspindel herum angeordneten Planetspindeln bekannt, von denen auch teilweise die Schrägverzahnung

Aus dieser Schrift ist nicht bekannt, einen derartigen Extruder als Sekundärextruder für das Kühlen einer Polystyrol-Treibmittelschmelze einzusetzen, wobei die Kühlung unter Aufrechterhaltung eines hohen Polystyrol-Treibmitteldruckes ohne erneute Einleitung von Scherwärme erstellt werden muß.

Bei der Verarbeitung einer Polystyrol-Treibmittelschmelze muß ein Herunterkühlen unterhalb der kritischen Temperatur des üblicherweise gasförmigen Treibmittels erreicht werden, bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des für die Extrusion eines Blasschlauches erforderlichen Werkzeugdruckes. Der Druck muß außerdem gehalten werden, um ein vorzeitiges Aufschäumen des Gemisches im Sekundärextruder und im

Aus der DE-OS 29 05 717 ist ein kombinierter Extruder bekannt, der teilweise als üblicher Einschneckenextruder und teilweise als Planetwalzenextruder ausgebildet ist. Alle Schneckenteile, d. h. die Einschneckenteile und die jeweiligen Zentralspindeln der Planetwalzenextruderteile, sind drehfest miteinander verbunden, so daß sich nur eine Drehzahl in dem kombinierten Extruder verwirklichen läßt. Da eine aus Primär- und Sekundärextruder sich zusammensetzende Tandemanlage mit 40 stark voneinander abweichenden Drehzahlen betrieben werden muß, kann dieser Extruder nicht zum Kühlen einer Materiat-Treibmittelmischung eingesetzt werden.

Es ist die Aufgabe der Erfindung, einen neuen Verwendungszweck eines Extruders einer Tandemanlage mit der mittigen Welle und den Paddeln mitrotiert, ohne 45 als Sekundärextruder aufzuzeigen, mit dem eine kontinuierliche intensive Kühlung bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung eines hohen Material-Treibmittelgemischdruckes durchgeführt werden kann, ohne daß durch die Umschichtung der Mischung in nennenswerter Weise erneut Scherenergie, die sich als Wärme freisetzen würde, erzeugt wird.

> Die Aufgabe wird durch die Verwendung eines Sekundärextruders wie beschrieben im Patentanspruch gelöst.

> Durch die fast drucklose Förderung und ständige abrollende Umschichtung und Auswalzung der Schmelze in sehr dünne Schichten zwischen der gekühlten Zentralspindel, den Planetspindeln und der Schrägverzahnung des gekühlten Innenzylinders und aufgrund der Schmelzeentspannung in den verzahnungsfreien Abschnitten der Planetenspindeln, erfolgt eine hochwirkungsvolle Kühlung in einem sehr kurzen Bauteil.

> Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird in den Zeichnungen gezeigt und nachfolgend beschrieben. Es

> Fig. 1 eine schematisierte Tandem-Extruderanlage für die Herstellung einer mit Treibmittel vermischten

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 2 einen schematisierten Sekundärextruder im Detail.

Fig. 3 einen Querschnitt gemäß Linie III-III in Fig. 2. Die in Fig. 1 gezeigte Schaumpolystyrol-Tandemanlage besteht aus einem Primärextruder A und einem Sekundärextruder B.

Das aufzuschäumende, in Granulatform vorliegende Polystyrol wird in den Einfülltrichter 5 eindosiert und mittels der Extruderschnecke 6 aufgeschmolzen. In dem Primärextruder A wird ein hoher Materialschmelzedruck bis zu 260 bar aufgebaut. Dann wird durch die Treibmitteleinspritzleitung 7 ein Treibmittel mit einem geringfügig höheren Druck als der Schmelzedruck in den Primärextruder injiziert und mit der Polystyrolschmelze gleichmäßig vermischt.

Das Material-Treibmittelgemisch wird ohne merkliche Druckreduzierung weitergefördert. Eine Druckreduzierung würde bereits im Primärextruder zu einem

Aufschäumvorgang führen.

Das Materialtreibmittelgemisch wird danach durch 20 die Leitung 3 in den Sekundärextruder gefördert, in dem es heruntergekühlt werden muß, ohne daß ein bestimmter Druck in diesem Extruder unterschritten werden darf, um ein vorzeitiges Aufschäumen zu verhindern. Die Materialtemperatursenkung ist erforderlich, um zu vermeiden, daß beim Aufschäumen, d. h. beim Austritt der Schmelze aus dem Blaskopf die Zellwände des Schaumes zerplatzen.

Um einen Kühlvorgang durchzuführen, wird das Material in einen Sekundärextruder B eingegeben, der eine 30 relativ kurze Baulänge aufweist und dem ggf. ein normaler Schneckenabschnitt 8 vorgeschaltet ist.

Es ist auch möglich, ohne einen vorgeschalteten Schneckenabschnitt 8 zu arbeiten. In einem solchen Fall würde die Material-Treibmittelschmelze direkt in das 35 Planetwalzenkühlteil 9 eingegeben.

Das Planetwalzenkühlteil 9 besteht aus der Zentralspindel 1 und den Planetspindeln 2, die in einem mit einer schrägen Innenverzahnung 11 ausgebildeten Gehäuse 4 zusammenwirken.

Da die Zentralspindel 1 einen runden Kühlkanal 15 für den Vorlauf und einen koaxialen Ringkühlkanal 16 für den Rücklauf des Kühlmediums aufweist, wird eine sehr effektive Kreislaufkühlung dieser Zentralspindel 1 erreicht. Das Gehäuse 4 weist zusätzlich umlaufende 45 Kühlkanäle 17 auf, die an einen Kühlmediumeinlaufstutzen 18 und einen Auslaufstutzen 19 für einen kontinuierlichen Durchlauf angeschlossen sind.

Die Planetspindeln 2 weisen teilweise eine Schrägverzahnung 12 auf, die sich mit verzahnungsfreien Abschnitten 13 abwechseln, wie auch aus dem Querschnitt

in Fig. 3 zu ersehen ist.

In Umlaufrichtung der Planetspindeln 2 (in Fig. 3 mit Pfeil 14 angezeigt) wechseln sich jeweils verzahnungsfreie, d. h. walzenförmige Abschnitte 13 mit Abschnitten 55 mit Schrägverzahnung 12 ab, so daß das eingegebene Material-Treibmittelgemisch zu sehr dünnen Schichten, die schneller gekühlt werden können, ausgewalzt wird und zusätzlich zwischen sich gegeneinander abrollenden Teilen eine sehr schonende, fast keine Scherenergie 60 erzeugende Umschichtung erfährt.

Die vielfache Umschichtung der mit den gekühlten Bauteilen in Berührung kommenden dünnen Schmelzeschichten erzeugt die effektive Kühlung.

Ein derartiger Umschichtungsvorgang wird in dem 65 Planetwalzenkühlteil 9 verwirklicht. Durch die teilweise Entfernung der Schrägverzahnung der Planetspindeln erfährt die Schmelze in diesen Bereichen eine völlige 4

Entspannung. Auch in dieser Entspannungsphase kommt die Schmelze mit dem gekühlten Mantel des Gehäuses 4 und der gekühlten Zentralspindel 1 in Berührung, wodurch der Kühlvorgang ohne Scherbeanspruchung der Schmelze fortgesetzt wird, bis die Schmelze erneut von dem nächsten, eine Schrägverzahnung 12 aufweisenden Teil einer Spindel überrollt wird. Aber auch in den schrägverzahnten Beaufschlagungsbereichen ist die Scherbeanspruchung der Schmelze gering.

Die auf diese Weise in kurzer Zeit heruntergekühlte Schmelze wird dann von einer Zahnradpumpe 20 erfaßt und mittels einer Blasdüse 21 als Schlauch 22 ausgestoßen.

Bezugszeichenliste

A = Primärextruder

B = Sekundärextruder

t = Zentralspindel

2 = Planetspindeln

3 = Leitung

4 = Gehäuse

5 = Einfülltrichter

6 = Extruderschnecke

7 = Treibmitteleinspritzleitung

8 = Schneckenabschnitt

9 = Planetwalzenkühlteil

11 = Innenverzahnung des Gehäuses

12 = Schrägverzahnung der Planetspindeln

13 = verzahnungsfreie Abschnitte

14 = Pfeil

15 = Kühlkanal

16 = Ringkühlkanal

17 = Kühlkanäle

18 = Kühlmediumeinlaufstutzen

19 = Auslaufstutzen

20 = Zahnradpumpe

21 = Blasdüse

22 = Schlauch

M = Motor

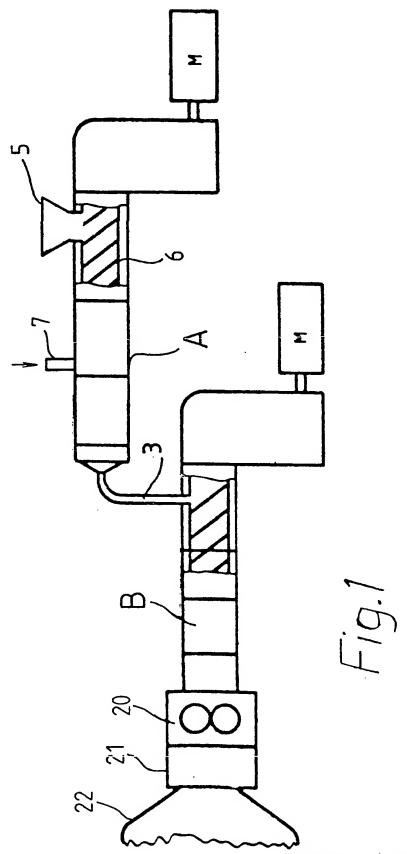
Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer: Int. Cl.4:

37 12 749 B 29 C 47/82

Veröffentlichungstag: 7. Juli 1988



37 12 749 Nummer: ZEICHNUNGEN BLATT 2 B 29 C 47/82 Int. Cl.4: Veröffentlichungstag: 7. Juli 1988 ∞ \Box

BEST AVAILABLE COPY

ZEICHNUNGEN BLATT 3

Nummer:

37 12 749

Int. Cl.4:

B 29 C 47/82

Veröffentlichungstag: 7. Juli 1988

